

# SANIMATIC System

Bacteriostático  
WC

Bacteriostático  
WC

Bactériostatique  
WC

Bacteriostatic  
WC cleaner

Bacteriostàtic  
WC

CP



SANIMATIC

CM



TRIBAC



FLORAL



MEDITERRANEO

- E** Efectivo: Desinfectante, bacteriostático, desincrustante, ambientador y desodorizante.  
Sencillo: Dosificación automática. Sistema hidráulico. Efecto permanente.  
Económico: Mínimo consumo. Ningún tipo de mantenimiento.
- P** Efectivo: Desinfectante, bacteriostático, desincrustante, ambientador e desodorizante.  
Simple: Dosagem automática. Sistema hidráulico. Efeito permanente.  
Económico: Consumo mínimo. Nenhum tipo de manutenção.
- F** Efficace : Désinfectant, bactériostatique, détartrant, diffuseur de parfum et désodorisant.  
Simple : Dosage automatique. Système hydraulique. Effet permanent.  
Economique : Consommation minimale. Sans maintenance.
- GB** Effective: Disinfects, bacteriostatic effect, removes limescale, freshens and deodorises.  
Simple: Automatically dispensed. Hydraulic system. Permanent effect.  
Economical: minimal consumption. No maintenance whatsoever.
- CAT** Efectiu: Desinfectant, bacteriostàtic, desincrustant, ambientador i desodorant.  
Senzill: Dosificació automàtica. Sistema hidràulic. Efecte permanent.  
Econòmic: Consum mínim. Cap tipus de manteniment.

# SANIMATIC System



**SUCITESA**  
HIGIENE PROFESIONAL

Tel. +34 902 12 14 11 • Fax +34 902 12 14 19  
www.sucitesa.com



## Ficha técnica Technical Data Sheet



**SUCITESA**  
HIGIENE PROFESIONAL



**304085**



## SANIMATIC CP

**Dispensador bacteriostático con  
conexión de plástico**

***Bacteriostatic dispenser with  
plastic connector***



### PROPIEDADES / PROPERTIES

Dispensador de líquido bacteriostático con depósito rellenable de 720 ml de capacidad. Funcionamiento hidráulico. Indicado para la dosificación de productos líquidos en las cisternas de WC.

*Bacteriostatic liquid dispenser with refillable 720 ml tank. Hydraulic operation. For dispensing liquid products in WC cisterns.*

### APLICACIONES / APPLICATIONS

Dosificación de bacteriostáticos TRIBAC en cisternas de WC.

*Measured dispensing of TRIBAC bacteriostatic products in WC cisterns.*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Capacidad del depósito: 720 ml
- Material: Cuerpo en ABS blanco.  
Depósito translúcido + tapón de dosificación en polipropileno.  
Dimensiones: 230 x 115 x 77 mm (alto x ancho x profundidad)  
Tubo de dosificación flexible en polietileno de 4x6 mm.
- Cierre con llave.
- Peso: 550 grs.
- *Tank capacity: 720 ml*
- *Material: Body in white ABS.*  
*Translucent tank + dispenser cover in polypropylene.*  
*Dimensions: 230 x 115 x 77 mm (height x width x depth)*  
*4 x 6 mm polyethylene dispensing tube*
- *Closure with key.*
- *Weight: 550 g*

### INSTALACIÓN / INSTALLATION

Ver instrucciones de instalación en "Información Adicional".

*See installation instructions in Additional Information Section.*

## Ficha técnica Technical Data Sheet



**SUCITESA**  
HIGIENE PROFESIONAL



# 304085

### MODO DE EMPLEO / USE

Ver instrucciones de modo de empleo en "Información Adicional".

*See instructions for use in Additional Information Section.*

SUCITESA se reserva el derecho de cambiar sin previo aviso el modelo de la referencia descrita, manteniendo sus prestaciones.

*SUCITESA keeps the right of changing the model of the described reference without previous notification, offering the same features.*

Información orientativa con fines comerciales. No nos hacemos responsables de daños causados intencionadamente, por manipulación inadecuada o por negligencia. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.

*Orientative information with commercial aims. We decline all responsibility derived from negligence or inadequate use of this product. Contact with our Technical Department to solve any possible doubt.*

# Información adicional



## 304085

1. SANIMATIC CP: Puede conectarse a la cisterna del WC o directamente a la taza del mismo, como se ilustra en la fig.1.

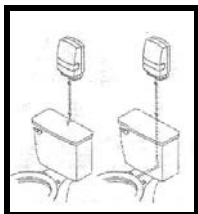


Fig.1

2. El dispensador debe situarse siempre por encima del nivel de la cisterna del WC, o bien conectarse directamente a la taza en los casos en que lo anterior no sea posible.

3. El tubo de conexión debe colocarse en posición vertical, para facilitar el flujo de producto, evitando cualquier tipo de estrangulamiento.



Fig. 2

4. Fijar el SANIMATIC a la pared y acoplar el tubo de dosificación. (fig.2)

5. CONEXIÓN A LA CISTERNA: El tubo de dosificación debe conectarse a la cisterna a través del tapón lateral de la misma o en su defecto a través de la ranura de la tapa. (fig.1)



Fig. 3

6. CONEXIÓN A LA TAZA: Hacer llegar el tubo de conexión al interior de la taza fijándolo de manera que su función no quede afectada por los movimientos del asiento. (fig.1)

7. Colocar la mecha dosificadora en el compartimento del depósito de reserva. (fig 3). Se recomienda sustituir la mecha cada 3 meses para mantener una dosificación constante.



Fig. 4

8. Rellenar el depósito de carga con la referencia TRIBAC elegida. (fig.4)



Fig. 5



Fig. 6

9. Colocar el tapón de cierre del depósito de carga y acoplar el mismo al dispensador (fig.5 y 6). Debe procederse a recargar el sistema cada 28/30 días.

10. Cerrar la tapa del aparato, con ello el sistema ya está en funcionamiento. (fig.7)

11. Para las siguientes recargas abrir el dispensador con la llave suministrada con el mismo (fig.8) y proceder como se indica a partir del apartado nº8.



Fig. 7



Fig. 8

## Ficha técnica Technical Data Sheet



**SUCITESA**  
HIGIENE PROFESIONAL



**304086**



## SANIMATIC CM

**Dispensador bacteriostático con  
conexión metálica**

***Bacteriostatic dispenser with  
metal connector***



### PROPIEDADES / PROPERTIES

Dispensador de líquido bacteriostático con depósito rellenable de 720 ml. de capacidad. Funcionamiento hidráulico. Indicado para la dosificación de productos líquidos en urinarios y cisternas de WC.

*Bacteriostatic liquid dispenser with refillable 720 ml tank. Hydraulic operation.  
For dispensing liquid products in urinals and WC cisterns.*

### APLICACIONES / APPLICATIONS

Dosificación de bacteriostáticos TRIBAC en urinarios y cisternas de WC.

*Measured dispensing of TRIBAC bacteriostatic products in urinals and WC cisterns.*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Capacidad del depósito: 720 ml
- Material: Cuerpo en ABS blanco.  
Depósito translúcido + tapón de dosificación en polipropileno.  
Dimensiones: 230 x 115 x 77 mm (alto x ancho x profundidad)  
Tubo de dosificación de acero inoxidable con sistema antirretorno.
- Cierre con llave.
- Peso: 550 grs.
- *Tank capacity: 720 ml*
- *Material: Body in white ABS.*  
*Translucent tank + dispenser cover in polypropylene.*  
*Dimensions: 230 x 115 x 77 mm (height x width x depth)*  
*Stainless steel dispensing tube with anti-return system*
- *Closure with key*
- *Weight: 550 g*

### INSTALACIÓN / INSTALLATION

Ver instrucciones de instalación en "Información Adicional".

*See installation instructions in Additional Information Section.*

## Ficha técnica Technical Data Sheet



**SUCITESA**  
HIGIENE PROFESIONAL



# 304086

### MODO DE EMPLEO / USE

Ver instrucciones de modo de empleo en "Información Adicional".

*See instructions for use in Additional Information Section.*

SUCITESA se reserva el derecho de cambiar sin previo aviso el modelo de la referencia descrita, manteniendo sus prestaciones.

*SUCITESA keeps the right of changing the model of the described reference without previous notification, offering the same features.*

Información orientativa con fines comerciales. No nos hacemos responsables de daños causados intencionadamente, por manipulación inadecuada o por negligencia. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.

*Orientative information with commercial aims. We decline all responsibility derived from negligence or inadequate use of this product. Contact with our Technical Department to solve any possible doubt.*



# Información adicional



**SUCITESA**  
HIGIENE PROFESIONAL



**304086**



Fig.1

1. El SANIMATIC CM puede conectarse directamente al urinario a través de la tubería de entrada de agua del mismo (conexión a contrapresión) (fig.1) y a las cisternas de WC (conexión atmosférica).
  - 1.1. CONEXIÓN A LA CISTERNA (conexión atmosférica): Para su instalación en cisternas simplemente introducir el tubo metálico a través del tapón lateral o de la ranura de la tapa de la cisterna sin colocar el antirretorno.
  - 1.2. CONEXIÓN A LA TUBERIA (conexión a contrapresión): Seguir el diagrama de instalación del tubo metálico de dosificación. (fig.2)

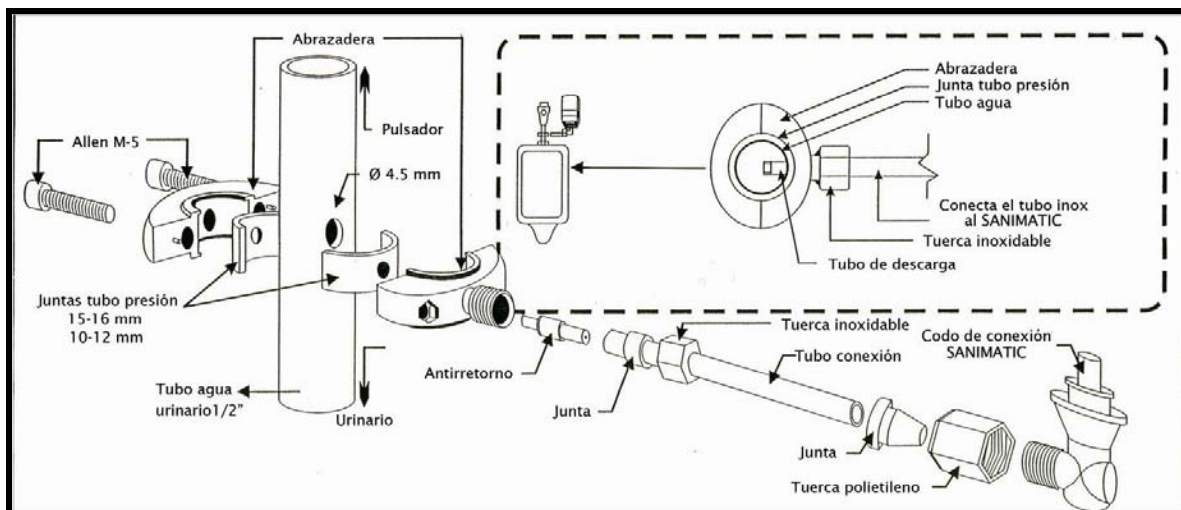


Fig.2

- 1.2.1. Perforar la tubería de aporte de agua al pulsador de entrada del urinario. Utilizar una broca de 4,5 mm de diámetro.
- 1.2.2. Colocar el collarín en la tubería utilizando las juntas gruesas para tubo de 10-12 mm y las más finas para tubo de 15-16 mm.
- 1.2.3. Montar las piezas en el mismo orden que indica el esquema, teniendo especial cuidado en el sentido de colocación del anti-retorno.
- 1.2.4. Conectar el tubo de acero a la base del Sanimatic y fijar este a la pared, procurando que tenga una ligera pendiente hacia tubería de agua del urinario.



Fig.3

2. Colocar la mecha dosificadora en el compartimiento del depósito de reserva. (fig.3). Se recomienda sustituir la mecha cada 3 meses para mantener una dosificación constante.
3. Rellenar el depósito de carga con la referencia TRIBAC elegida. (fig.4)



Fig.4

## Información adicional



**SUCITESA**  
HIGIENE PROFESIONAL



304086



Fig.5

4. Colocar el tapón de cierre del depósito de carga y acoplar el mismo al dispensador (fig.5 y 6). Debe procederse a recargar el sistema cada 28/30 días.



Fig.6

5. Cerrar la tapa del aparato, con ello el sistema ya está en funcionamiento. (fig.7).

6. Para las siguientes recargas abrir el dispensador con la llave suministrada con el mismo (fig.8) y proceder como se indica a partir del apartado nº3.



Fig.7



Fig.8